



DZIENNIK ZARZĄDZEŃ I ROZKAZÓW

KOMENDY GŁÓWNEJ STRAŻY POŻARNYCH

Biblioteka Jagiellońska



1003282289

Warszawa, dnia 30 czerwca 1970 r.

Nr 1

str.

TREŚĆ:

PUBLIKACJE AKTÓW USTAWODAWCZYCH I WYKONAWCZYCH

- Poz. 1 — Zarządzenie nr 13 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 10 marca 1970 r. w sprawie ustanowienia normatywu technicznego projektowania strażnic pożarnych (Dz. Bud. nr 5, poz. 15). 1
- 2 — Obwieszczenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 4 października 1969 r. w sprawie wykazu obowiązujących resortowych aktów prawnych ogłoszonych w Dzienniku Budownictwa (Dz. Bud. nr 16, poz. 57) 13

AKTY PRAWNE KOMENDANTA GŁÓWNEGO STRAŻY POŻARNYCH

- 3 — Zarządzenie nr 5/70 Komendanta Głównego Straży Pożarnych z dnia 30 czerwca 1970 r. w sprawie zaopatrzenia budynków w sprzęt pożarniczy 13
- 4 — Wykaz aktów prawnych wydanych w zakresie ochrony przeciwpożarowej w 1969 r. 21
- 5 — Wykaz Polskich Norm z zakresu ochrony przeciwpożarowej wydanych w 1969 r. 22

1.

ZARZĄDZENIE NR 13

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 10 marca 1970 r.

w sprawie ustanowienia normatywu technicznego projektowania strażnic pożarnych.

(Dz. Bud. nr 5, poz. 15)

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 1961 r. Nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się „Normatyw techniczny projektowania strażnic pożarnych, zwany w dalszym ciągu „normatywem”, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. 1. Normatyw, o którym mowa w § 1, obowiązuje przy projektowaniu nowych obiektów przeznaczonych na strażnice pożarne.

2. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się odstępstwa od ustaleń zawartych w normatywie, za zgodą Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, udzieloną na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych.

3. Przy adaptacjach, przebudowach i rozbudowach obiektów przeznaczonych na strażnice pożarne należy

dążyć w granicach ekonomicznie uzasadnionych do racjonalnego stosowania ustaleń, zawartych w normatywie, o ile istniejące warunki techniczne i terenowe na to pozwalają.

§ 3. Przepisy zarządzenia nie dotyczą inwestycji, dla których projekt techniczny zostanie przyjęty przez inwestora w ciągu trzech miesięcy od dnia wejścia w życie zarządzenia.

§ 4. Traci moc zarządzenie Nr 61 Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 17 października 1963 r. w sprawie ustanowienia normatywu technicznego projektowania strażnic pożarnych (Dziennik Budownictwa Nr 20, poz. 69).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie dwóch tygodni od dnia ogłoszenia.

Minister: w z. R. Gerlachowski

Załącznik do zarządzenia nr 13 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 10 marca 1970 r.

NORMATYW TECHNICZNY PROJEKTOWANIA STRAŻNIC POŻARNYCH

1. Postanowienia ogólne

1. 1. Przedmiot normatywu i jego zakres

1. 1. 1. Przedmiotem normatywu są ustalenia normujące wymagania użytkowo-funkcjonalne, lokaliza-

cyjne, techniczno-budowlane i wielkości powierzchniowe strażnic pożarnych, przeznaczonych dla zawodowych i ochotniczych (obowiązkowych) straży pożarnych.

1. 1. 2. Normatyw dotyczy projektowania strażnic pożarnych realizowanych w miastach, osiedlach

i wiejskich jednostkach osadniczych oraz zakładach pracy.

1. 2. Określenie wprowadzonych pojęć

1. 2. 1. Strażnica pożarna jest to obiekt przeznaczony do zapewnienia należytej sprawności operacyjnej i gotowości bojowej jednostek straży pożarnych oraz właściwych warunków zakwaterowania załóg zawodowych straży pożarnych.

1. 2. 2. W zależności od programu użytkowego ustala się siedem typów strażnic pożarnych:

- typ ZSP I — dla zawodowej straży pożarnej, posiadający osiem stanowisk garażowych,
- typ ZSP II — dla zawodowej straży pożarnej, posiadający sześć stanowisk garażowych,
- typ ZSP III — dla zawodowej straży pożarnej, posiadający cztery stanowiska garażowe,
- typ OSP I — dla ochotniczej straży pożarnej, posiadający trzy stanowiska garażowe,
- typ OSP II — dla ochotniczej straży pożarnej posiadający dwa stanowiska garażowe,
- typ OSP III — dla ochotniczej straży pożarnej, posiadający dwa stanowiska garażowe,
- typ OSP IV — dla ochotniczej straży pożarnej posiadający jedno stanowisko garażowe.

Wyposażenie dla poszczególnych typów strażnic określa Minister Spraw Wewnętrznych.

1. 3. Podstawowa jednostka odniesienia

Podstawową jednostką odniesienia jest stanowisko garażowe.

2. Ustalenia programowo-funkcjonalne

2. 1. We wszystkich typach strażnic pożarnych program użytkowy polega na:

- a) garażowaniu samochodów gaśniczych i specjalnych, przyczep samochodowych, samochodów gospodarczych oraz na przechowywaniu sprzętu i urządzeń pożarniczych niezbędnych do wykonywania zadań jednostki straży pożarnej,
- b) zapewnieniu odpowiednich urządzeń dla właściwego działania jednostki straży pożarnej,
- c) zapewnieniu odpowiednich pomieszczeń dla załogi w czasie pełnienia służby dla utrzymania jej w pełnej gotowości bojowej i właściwych warunków zakwaterowania,
- d) umożliwieniu prowadzenia codziennego szkolenia i ćwiczeń załogi,
- e) stworzeniu warunków do prowadzenia we własnym zakresie prac konserwacyjnych oraz drobnych napraw sprzętu i urządzeń pożarniczych,

2. 2. Zestawienie pomieszczeń, ich wielkości i wyposażenia określają dla typów ZSP — tablica nr 1, a dla typów OSP — tablica nr 2.

2. 3. Przy projektowaniu powierzchni poszczególnych pomieszczeń, określonych w tablicy 1 i 2, dopuszcza się odchylenia w wielkościach $\pm 10\%$, a dla sumy powierzchni pomieszczeń strażnic $\pm 5\%$.

2. 4. Inne wymagania użytkowo-funkcjonalne

2. 4. 1. Strażnice pożarne powinny być budynkami wolnostojącymi. Jako wbudowane dopuszcza się jedynie strażnice OSP IV, pod warunkiem nieprojektowania ich jako wbudowane w budynki mieszkalne, zakłady nauczania i wychowania oraz obiekty służby zdrowia.

2. 4. 2. Strażnice pożarne typu ZSP I, ZSP II, ZSP III powinny być projektowane jako podpiwniczone w układzie dwukondygnacyjnym (piwnica, parter, I piętro), strażnice typu OSP I w układzie dwukondygnacyjnym (parter, I piętro), pozostałe typy strażnic w układzie jednokondygnacyjnym (parter).

2. 4. 3. Strażnica przewidziana dla jednostki zabezpieczającej wyłącznie określony zakład pracy powinna być usytuowana w obrębie zakładu, w miarę możliwości w miejscu położonym centralnie w stosunku do obsługiwanego zakładu lub w rejonie o największym zagrożeniu pożarowym, lecz w strefie bezpiecznej pożarowo.

2. 4. 4. Strażnica przewidziana dla jednostki, obsługującej oprócz zakładu pracy również i sąsiadujący z tym zakładem teren osiedla, powinna być

usytuowana na granicy terenu zakładu, w pobliżu wjazdu głównego do zakładu, przy drodze łączącej zakład z osiedlem.

2. 4. 5. W niektórych miastach wojewódzkich lub wydzielonych z województw może zaistnieć konieczność usytuowania wspólnie z oddziałem straży pomieszczeń dla:

- biura wojewódzkiej komendy straży pożarnych,
- wojewódzkiego ośrodka szkolenia pożarniczego,
- centralnych magazynów i warsztatów.

Program tych pomieszczeń, jak również konieczność ich projektowania należy każdorazowo przewidywać w założeniach techniczno-ekonomicznych.

Pomieszczenia dla ośrodka szkolenia pożarniczego mogą występować również przy strażnicach zlokalizowanych w miastach powiatowych i zakładach pracy.

2. 5. Wymagania funkcjonalne

2. 5. 1. Stanowiska garażowe, wymienione w tablicy nr 1 i 2, w poz. 1, należy sytuować we frontowej części budynku strażnicy z bezpośrednim wyjazdem na przedpole łączące się z ulicą lub drogą komunikacyjną, przy której zlokalizowana jest strażnica.

Stanowiska nie powinny być od siebie odgródzone ścianami; dopuszcza się jedynie sytuowanie między nimi słupów konstrukcyjnych.

Szerokość stanowisk garażowych powinna wynosić 4,5 m w osiach konstrukcji.

2. 5. 2. Punkt alarmowo-dyspozycyjny powinien być sytuowany we frontowej części budynku strażnicy w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk garażowych i połączony z nimi okienkiem w ścianie działowej.

Pomieszczenia punktu alarmowo-dyspozycyjnego, a mianowicie węzeł łączności i pokój operacyjny powinny być oddzielone szklaną ścianką.

Okna punktu alarmowo-dyspozycyjnego powinny być tak usytuowane, aby umożliwiały pełniącemu służbę obserwowanie przedpola strażnicy.

2. 5. 3. Pokój podoficera dyżurnego należy projektować przy głównym wejściu do budynku strażnicy z okienkiem na hall.

2. 5. 4. Sypialnie dla załogi zawodowej straży pożarnej należy sytuować na pierwszym piętrze nad stanowiskami garażowymi lub w pobliżu stanowisk garażowych w poziomie piętra lub parteru, z zapewnieniem bezkolizyjnej komunikacji ze stanowiskami garażowymi.

Pomieszczenia sypialni powinny obejmować:

- w typie ZSP I — 9 pokoi umożliwiających zakwaterowanie 30 ludzi,
- w typie ZSP II — 5 pokoi umożliwiających zakwaterowanie 20 ludzi,
- w typie ZSP III — 3 pokoje umożliwiające zakwaterowanie 10 ludzi.

Wymiary sypialni powinny zapewnić bezkolizyjne i szybkie wyjście wszystkich osób na korytarz. Minimalna odległość między łózkami powinna wynosić 0,80 m.

2. 5. 5. Pomieszczenia biurowe powinny być tak usytuowane, aby układ komunikacyjny nie stwarzał potrzeby wchodzenia osób postronnych do pomieszczeń operacyjnych strażnicy.

2. 5. 6. Biuro Zarządu Ochotniczej Straży Pożarnej w strażnicach należy sytuować we frontowej części budynku.

2. 5. 7. Umywalnie dla załogi zawodowej należy sytuować w pobliżu sypialni. Z ogólnej powierzchni dla zespołów sanitarnych w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III należy wydzielić pomieszczenie o powierzchni ca 9 m² do czyszczenia odzieży i obuwia. Zespoły sanitarne powinny być odpowiednio rozmieszczone na każdej kondygnacji budynku strażnicy.

2. 5. 8. Pomieszczenia myjni węży w strażnicach typu ZSP I, ZSP II należy przewidzieć w podpiwniczeniu budynku strażnicy, natomiast w strażnicy typu ZSP III usytuować w budynku warsztatowo-gospodarczym. Magazyn węży oraz warsztat naprawy węży we wszystkich typach strażnic ZSP należy usytuować w budynku warsztatowo-gospodarczym, jako pomieszczenia powiązane ze sobą funkcjonalnie.

2. 5. 9. Pomieszczenie akumulatorni i ładowni akumulatorów powinno być usytuowane w podpiwniczeniu budynku, możliwie pod pokojem węża łączności lub w jego pobliżu.

2. 5. 10. Kotłownia w zależności od warunków gruntowych powinna być usytuowana w podpiwniczeniu budynku lub w części gospodarczej.

W strażnicach zlokalizowanych w miejscowościach lub zakładach pracy, posiadających czynną kotłownię lokalną lub sieć ogrzewania z dalacyjnego, pomieszczeń tych nie należy przewidywać.

2. 5. 11. Hydrofornia powinna być przewidywana tylko w przypadku konieczności zaopatrzenia strażnicy w wodę z własnego źródła zasilania.

2. 5. 12. Pomieszczenia żywienia należy przewidzieć w budynku strażnicy lub w budynku wolnostojącym w układzie parterowym albo piętrowym.

Układ funkcjonalny poszczególnych pomieszczeń należy projektować w oparciu o normatyw techniczny projektowania stołówek pracowniczych.

2. 5. 13. W strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III w przypadku, gdy pomieszczenia sypialni znajdują się nad garażami należy przewidzieć:

- po dwa ześlizgi w typie ZSP I, ZSP II,
- jeden ześlizg w typie ZSP III.

Ześlizgi należy sytuować:

- w garażach pomiędzy stanowiskami na samochody w tylnej części garażu,
- na piętrze w korytarzach przy sypialniach z wejściem dostępnym jedynie z korytarza.

W przypadku zaprojektowania sypialni na poziomie parteru, obok stoisk garażowych, należy przewidzieć bezkolizyjne drogi komunikacyjne pomiędzy pomieszczeniami sypialni i garażową częścią budynku.

2. 6. Wymagania dotyczące działki

Strażnica powinna być w zasadzie zlokalizowana centralnie w stosunku do obsługiwanego terenu, z zapewnieniem dogodnej komunikacji w szczególności z niebezpiecznymi pod względem pożarowym obiektami. Przy wyborze działki należy unikać ulic o dużym spadku, krętych i wąskich oraz o dużym nasileniu ruchu kołowego. Strażnic pożarnych nie należy lokalizować w sąsiedztwie przejazdów kolejowych oraz obiektów i terenów, których użytkowanie powoduje duże skupienie ludzi (kina, szkoły, targowiska, dworce kolejowe itp.).

2. 6. 1. Wielkość działki

Dla poszczególnych typów strażnic pożarnych należy przyjmować następujące powierzchnie działek:

— typ ZSP I	— 6 800 m ²
— typ ZSP II	— 5 800 m ²
— typ ZSP III	— 5 300 m ²
— typ OSP I	— 3 800 m ²
— typ OSP II ze świetlicą	— 3 300 m ²
— typ OSP II bez świetlicy	— 2 500 m ²
— typ OSP III ze świetlicą	— 3 000 m ²
— typ OSP III bez świetlicy	— 2 200 m ²
— typ OSP IV ze świetlicą	— 2 800 m ²
— typ OSP IV bez świetlicy	— 2 000 m ²

Wskaźnik intensywności zabudowy (wyrażający stosunek ogólnej powierzchni budynków do powierzchni terenu) dla poszczególnych typów strażnic powinien wynosić średnio dla:

— typu ZSP I	— 0,31
— typu ZSP II	— 0,29
— typu ZSP III	— 0,24
— typu OSP I	— 0,16
— typu OSP II ze świetlicą	— 0,14
— typu OSP II bez świetlicy	— 0,12
— typu OSP III ze świetlicą	— 0,11
— typu OSP III bez świetlicy	— 0,08
— typu OSP IV ze świetlicą	— 0,12
— typu OSP IV bez świetlicy	— 0,09

2. 6. 2. Zagospodarowanie działki

Na terenie działki należy przewidzieć następujące budynki oraz składowe programowe:

- budynek podstawowy strażnicy pożarnej,
- budynek warsztatowo-gospodarczy w typie ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I,
- budynek świetlicy w typie OSP II, OSP III, OSP IV,
- plac ćwiczeń o powierzchni 600 m² ze ścianą ćwiczeń i poduszką amortyzacyjną,
- część sportową obejmującą boisko do koszykówki i siatkówki,
- zbiornik wodny do badań techniczno-użytkowych motopomp,
- stanowisko obsługi samochodów,
- jeden lub dwa dystrybutory paliw płynnych w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III,
- magazyn smarów i paliw płynnych w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I, OSP II, OSP III, OSP IV,
- ustęp na dole kloaczny w strażnicach pożarnych typu OSP II, OSP III, OSP IV, zlokalizowanych w miejscowościach nie posiadających sieci kanalizacyjnej,
- śmietnik lub pojemnik na nieczystości stałe,
- ogrodzenie trwałe z izolacyjnym pasem zieleni z żywopłotu,
- wjazd gospodarczy na zaplecze działki,
- oświetlenie terenu,
- drogi i place o nawierzchni twardej.

2. 6. 2. 1. Ściana ćwiczeń

Ściana ćwiczeń jest obiektem jednościanowym wykonanym z materiałów niepalnych. Ściana ćwiczeń przystosowana jest do przeprowadzania ćwiczeń z pozorowanymi pożarami. Ściana ćwiczeń powinna być trwale posadowiona w terenie.

Zasadnicze wymiary ściany ćwiczeń powinny być następujące:

- 1) wysokość od poziomu terenu do poziomu najwyższego parapetu okiennego — 10,5 m,
 - 2) wysokość parapetu okna pierwszej kondygnacji, mierzona od poziomu terenu — 4,5 m,
 - 3) wysokość otworów ćwiczebnych w świetle muru — 2 m, szerokość — 1,2 m, odstęp między otworami — 1 m,
 - 4) wysokość parapetu okna od poziomu podestu (spocznika znajdującego się od tylnej strony ściany ćwiczeń) — 8 m,
 - 5) szerokość podestów — od 0,45 do 0,50 m,
 - 6) całkowita szerokość ściany ćwiczeń — około 4,5 m.
- Inne cechy charakterystyczne konstrukcji ściany ćwiczeń:

- 1) ściana powinna posiadać dwa piony okien do ćwiczeń na każdej z trzech kondygnacji,
- 2) preparaty drewniane otworów okiennych powinny być tak zamocowane, aby utrzymały ciężar drabiny hakowej oraz wspinającego się po niej strażaka z pełnym wyposażeniem osobistym,
- 3) górna krawędź ściany ćwiczeń powinna być zakończona podestem,
- 4) od strony tylnej ściany ćwiczeń przewidzieć należy podesty zabezpieczone od zewnętrznej strony balustradami; komunikacja pomiędzy poszczególnymi kondygnacjami ściany ćwiczeń, od strony tylnej odbwwać się powinna przy pomocy przystawnych drabin,
- 5) z boku ściany ćwiczeń lub z tyłu, należy przewidzieć urządzenie, umożliwiające suszenie węży pożarniczych, tj. urządzenie do zawieszania węży oraz ręcznego ich wyciągu na szczyt ściany ćwiczeń.

2. 6. 2. 2. Poduszka amortyzacyjna

Poduszkę amortyzacyjną, która stanowi zabezpieczenie przed upadkami w czasie ćwiczeń, należy lokalizować bezpośrednio przy ścianie ćwiczeń, usuwając uprzednio ziemię w celu wypełnienia materiałem amortyzującym.

Poduszka amortyzacyjna powinna posiadać szerokość około 2 m, większą niż szerokość ściany ćwiczeń (po jednym metrze z każdej strony), zaś długość jej powinna wynosić 4 m. Brzegów poduszki amortyzacyjnej nie należy zabezpieczać twardymi krawężnikami, może ona natomiast wystawać ponad poziom terenu.

Zestawienie pomieszczeń, ich wielkości i wyposażenia

L.p.	Nazwa pomieszczeń i obiektów	Wysokość pomieszczenia w świetle w m	Powierzchnia stała jednego pomieszczenia w m²			W y p o s a ż e n i e
			Typ ZSP I	Typ ZSP II	Typ ZSP III	Urządzenia instalacyjne sanitarne
1	2	3	4	5	6	7
1	Budynek podstawowy stanowiska garażowe	3,5—4,0	300	270	180	kanalizacyjne wpusty podłogowe, 1 kran wodociągowy, grzejniki c.o. na ścianach i w kanale pod silnikami samochodowymi
2	punkt alarmowo-dyspozycyjny — węzeł łączności — pokój operacyjny	2,7—3,0	20 32	20 32	16 18	1 umywalka z wodą ciepłą i zimną
3	pokój podoficera dyżurnego	2,7—3,0	6	6	—	—
4	sypialnie	2,7—3,0	165	110	55	1 umywalka z wodą ciepłą i zimną na jedno pomieszczenie
5	biuro komendy straży — pokój komendanta — pomieszczenia biurowe	2,7—3,0	15 76	15 56	— —	—
6	biuro komendy powiatowej — pokój komendynty — pomieszczenia biurowe	2,7—3,0	— —	— —	15 44	—
7	biuro zarządu OSP	2,7—3,0	—	12	12	—
8	sala szkoleniowa (świetlica)	3,0	60	60	90	—
9	zespoły sanitarne	2,7—3,0	38	33	26	natryski z wodą ciepłą i zimną (1 na 8 strażaków), umywalka z wodą ciepłą i zimną (1 na 5 strażaków), WC — ilość oczek wg obowiązujących przepisów
10	magazyn uzbrojenia osobistego	2,7—3,0	—	20	11	—
11	magazyn	2,7—3,0	30	—	—	—
12	myjnia węży	2,4—2,7	50	50	—	1 kran gospodarczy na wodę ciepłą i zimną, 1 kanalizacyjny wpust podłogowy
13	kotłownia c.o.	3,2	zgodnie z obowiązującymi przepisami			1 kran gospodarczy na wodę zimną, 1 kanalizacyjny wpust podłogowy

dla strażnic pożarnych typu ZSP

s a ż e n i e	Urządzenia technologiczne, meble wbudowane	Funkcja	Uwagi
Urządzenia instalacyjne elektryczne			
8	9	10	11
gniazdka wtykowe 220 V i 24 V po 1 na każde stanowisko garażowe, punkty sygnalizacji alarmowej — akustycznej, punkty oświetlenia awaryjnego nad każdym stanowiskiem samochodowym, głośniki radiowęzła lokalnego	—	garażowanie wozów bojowych oraz sprzętu	powierzchnia jednego stanowiska garażowego wynosi 45 m²
3 gniazdka wtykowe 220 V w każdym pomieszczeniu, 1 gniazdko anteny radiotelefonu, 1 manipulator radiotelefonu UKF, 1 zegar „matka” elektryczny, punkty oświetlenia awaryjnego, radiowęzeł lokalny	stół dyspozycyjny, szafka przyścienna na mapy, szafka regał z wydzielonymi pomieszczeniami na ubranie, pościel, do przechowywania artykułów żywnościowych wraz z blatem stołowym, stanowisko do spania wkomponowane w regał	pełnienie służby oraz dysponowanie sprzętem operacyjnym	—
2 gniazdka wtykowe 220 V oraz dzwonek z przyciskiem, przy wejściu do strażnicy, włączenie oświetlenia budynku	szafka ubraniowa, biurko	pełnienie służby, dozór nad obiektem	—
instalacja sygnalizacji akustycznej, zegar elektryczny, głośnik radiowęzła lokalnego, 3 gniazdka wtykowe 220 V na każde pomieszczenie	szafki ubraniowe dla pełnego stanu załogi (obie zmiany służbowe)	przebywanie załogi w czasie odpoczynku	przyjęto 5,5 m na jednego strażaka, przewiduje się pokoje 4, 3 i 2-osobowe
mikrofon radiowęzła lokalnego, instalacja telefoniczna, głośnik radiowęzła lokalnego, zegar elektryczny, 3 gniazdka wtykowe 220 V na każde pomieszczenie	szafy wbudowane	—	—
jak wyżej	szafy wbudowane	—	—
3 gniazda wtykowe 220 V	szafy wbudowane	—	—
3 gniazdka wtykowe 220 V, punkty sygnalizacji akustycznej, zegar elektryczny, głośnik radiowęzła lokalnego, mikrofon radiowęzła lokalnego	—	prowadzenie prac szkoleniowych	—
punkty oświetlenia awaryjnego, 1 gniazdko wtykowe 220 V	—	—	w WC na parterze należy wydzielić WC dla kobiet
—	regaly na sprzęt	przechowywanie uzbrojenia osobistego strażaków	—
—	regaly na sprzęt	przechowywanie sprzętu pożarniczego	—
2 gniazdka wtykowe 220 V	—	—	—
gniazdka wtykowe 24 V, punkty oświetlenia awaryjnego	—	—	—

Tablica nr 1

1	2	3	4	5	6	7
14	akumulatorka i ładownia akumulatorów	2,7	zgodnie z obowiązującymi przepisami			1 kran gospodarczy na wodę ciepłą i zimną, 1 kanalizacyjny wpust podłogowy, wentylator
15	skład opału	3,2	zgodnie z obowiązującymi przepisami			—
16	hydrofornia	3,2	—	18	8	doprowadzenie wody, zlew oraz kanalizacyjny wpust podłogowy
17	WC przy kotłowni	od 2,4 m do wysokości kotłowni w świetle	—	—	—	WC, 1 umywalka z wodą ciepłą i zimną
18	jadalnia	3,0	50	40	30	—
19	kuchnia	3,0	25	25	20	2 zlewozmywaki z wodą ciepłą i zimną, 1 kanalizacyjny wpust podłogowy
20	zmywalnia naczyń	3,0	12	12	10	1 zlewozmywak z wodą ciepłą i zimną, 1 kanalizacyjny wpust podłogowy
21	przygotownia posiłków	3,0	10	10	10	zlewozmywak z wodą ciepłą i zimną, 1 kanalizacyjny wpust podłogowy
22	magazyn produktów suchych	3,0	14	14	14	—
23	magazyn ziemniaków i warzyw	2,4	10	10	10	—
24	pokój personelu kuchennego	3,0	10	10	10	—
25	pomieszczenie sanitarne	3,0	8	8	8	1 sedes, 1 natrysk, 1 pisuar, 1 umywalka
26	Budynek warsztatowo gospodarczy garaż naprawczy	3,5—4,0	45	45	45	1 kran, 1 umywalka, po 1 kanalizacyjnym wpuscie podłogowym na każde stanowisko samochodowe i w kanale rewizyjnym
27	garaż gospodarczy	3,5—4,0	45	—	—	—
28	warsztat mechaniczny	3,5—4,0	45	45	45	1 kran wodociągu gospodarczego
29	warsztat stolarski	3,5—4,0	25	—	—	—
30	magazyn węży	3,5—4,0	20	20	20	—
31	myjnia węży	3,5—4,0	—	—	45	1 kran, umywalka z wodą ciepłą i zimną, 1 kanalizacyjny wpust podłogowy
32	magazyn kwatermistrzowski	3,5—4,0	45	45	45	—
33	magazyn powiatowej komendy straży pożarnych	3,5—4,0	45	25	—	—

8	9	10	11
2 gniazdko wtykowe 220 V	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	jeżeli miejscowość posiada sieć wodno-kanalizacyjną pomieszczenia hydroforni nie należy przewidywać
—	—	—	—
głośnik radiowęzła lokalnego, zegar elektryczny, sygnalizacja akustyczna	—	spożywanie posiłków przez załogę	—
3 gniazdko wtykowe 220 V, doprowadzenie siły	kredens typu szafkowego, stół, 2 kuchnie gazowe lub elektryczne	przygotowanie posiłków	—
—	—	zmywanie naczyń kuchennych	—
—	—	miejsce wstępnej obróbki produktów żywnościowych	—
—	szafki na produkty żywnościowe, szafy chłodnicze	—	—
—	—	—	—
1 gniazdko wtykowe 220 V	—	—	—
—	—	—	—
gniazdo wtykowe 220 V i 24 V po jednym na każde stanowisko samochodowe, instalacja sygnalizacji akustycznej	—	naprawa oraz konserwacja sprzętu operacyjnego	—
gniazdo wtykowe 220 V	—	garażowanie wozów dostawczych	—
gniazdka wtykowe 220 V i na siłę po jednym na każde stanowisko pracy, instalacja sygnalizacji akustycznej, głośnik radiowęzła lokalnego, zegar elektryczny	stoly montażowe	naprawa sprzętu	—
2 gniazdko wtykowe 220 V, sygnalizacja akustyczna, głośnik radiowęzła lokalnego, zegar elektryczny	regaly na sprzęt	naprawa sprzętu kwatermistrzowskiego	—
—	regaly	przechowywanie węży pożarniczych	—
2 gniazdko wtykowe 220 V	—	bieżąca konserwacja węży pożarniczych	—
—	regaly	przechowywanie odzieży ochronnej, umundurowania oraz sprzętu kwatermistrzowskiego	—
—	regaly	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	warsztat sprzętu łączności	3,5—4,0	25	25	25	—	4 gniazodka wtykowe 220 V, punkt sygnalizacji akustycznej, głośnik radiowęzła lokalnego	regaly na sprzęt, stół montażyowy	bieżąca naprawa, konserwacja urządzeń radiowych i telefonicznych	—
35	warsztat naprawy węży	3,5—4,0	20	20	20	—	2 gniazodka wtykowe 220 V	—	bieżąca konserwacja i naprawa węży pożarniczych	—
36	pomieszczenia do ćwiczeń przy użyciu gazu i dymu	3,5—4,0	45	45	—	—	—	regaly	—	—
37	stanowisko obsługi samochodów	4,0—6,0	84	84	84	1 kanalizacyjny wpust podłogowy, 2 krany z ciepłą i zimną wodą, wentylacja wywiewno-nawiewna	1 gniazdko wtykowe 220 V i 1 24 V	—	wycie, przeglądy techniczne i drobne naprawy samochodowe	w przypadku wyposażenia w podnośnik pomieszczenie powinno posiadać wysokość 6 m; stanowisko obsługi samochodów może mieścić się w budynku lub poza budynkiem

1. Powierzchnia pomieszczeń budynku podstawowego, wymienionych pod poz. 1—25, dla strażnic typu ZSP I wynosi 993 m² dla typu ZSP II — 830 m², a dla typu ZSP III — 589 m².
2. Powierzchnia pomieszczeń, wymienionych pod poz. 26—36, dla strażnic typu ZSP I wynosi 360 m², dla typu ZSP II — 270 m² a dla typu ZSP III — 225 m².
3. Maksymalny dodatek na komunikację wynosi 25% powierzchni pomieszczeń.
4. Z powierzchni na komunikację należy wydzielić powieszczenie na odpadki o powierzchni 4 m² oraz magazyn kiszonych, powierzchni 4 m².

Zestawienie pomieszczeń, ich wielkości i wyposażenia dla strażnic pożarnych typu OSP

Lp.	Nazwa pomieszczeń i obiektów	Wysokość pomieszczeń w świetle w m	Powierzchnia stała jednego pomieszczenia w m ²				W y p o s a ż e n i e		Urządzenia technilogoczne, meble wbudowane	Funkcja	Uwagi
			Typ OSP I	Typ OSP II	Typ OSP III	Typ OSP IV	Urządzenia instalacyjne sanitarne	Urządzenia instalacyjne elektryczne			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	stanowiska garażowe	3,5	135	90	90	45	—	gniazdka wtykowe 220 V i 24 V po jednym na każde stanowisko	regaly na uzbrojenie osobiste	garażowanie wozów pożarowych oraz przechowywanie sprzętu	w typie OSP III należy wydzielić pomieszczenie na garaż naprawczy o powierzchni 20 m ²
2	garaż naprawczy	3,5	45	—	—	—	kratka ściekowa w kanale rewizyjnym	gniazdka wtykowe 220 V i 24 V	kanal rewizyjny	konserwacja sprzętu	—
3	warsztat naprawczy	3,5	20	20	—	—	—	2 gniazodka wtykowe 220 V	stół montażowy, regaly na sprzęt	bieżąca naprawa sprzętu	—
4	biuro zarządu OSP	3,0—3,5	28	22	22	18	—	3 gniazodka wtykowe 220 V	—	bieżąca prace zarządu	—
5	magazyn sprzętu	3,0—3,5	21	12	12	12	—	—	regaly na sprzęt	przechowywanie części zapasowych do sprzętu operacyjnego	—
6	magazyn podręczny	3,0—3,5	12	—	—	—	—	—	—	—	—
7	sala szkoleniowa	3,0—3,5	90	40	—	40	—	4 gniazodka wtykowe 220 V	—	—	dla typu OSP II sala szkoleniowa może być powiększona do 90 m ²
8	dyżurka	3,0—3,5	10	—	—	—	—	2 gniazodka wtykowe 220 V	—	pełnienie służby oraz dozór nad obiektem	—
9	pokój kierowców	3,0—3,5	22	—	—	—	—	3 gniazodka wtykowe 220 V	—	przebywanie kierowców dyżurnych w czasie wypoczynku	—
10	urządzenia sanitarne	3,0—3,5	10	10	—	—	WC wg obowiązujących przepisów, 1 umywalka	—	—	—	urządzenia sanitarne w typie OSP II na zewnątrz w miejscowościach nie posiadających kanalizacji
11	sala świetlicowa z zapleczem	4,0	—	160	160	160	—	—	—	—	świetlica nie należy do obowiązującego programu; należy ją zaprojektować w zależności od potrzeb miejscowych
	powierzchnia pomieszczeń	—	393	194	124	115	—	—	—	—	suma powierzchni pomieszczeń nie obejmuje powierzchni sali świetlicowej

Uwagi: 1. Dla strażnicy typu OSP I należy przewidzieć budynek warsztatowo-gospodarczy, wyposażony w pomieszczenia myjni węży, magazyn węży, magazyn kwatermistrzowski oraz warsztat naprawy węży o powierzchni 45 m² dla strażnic typu ZSP III.

2. W strażnicach typu OSP IV dopuszcza się obniżenie wysokości pomieszczeń wymienionych w poz. 4 i 5 tablicy nr 2 do wysokości 2,7 m.

2. 6. 2. 3. Boisko do siatkówki

Boisko do siatkówki powinno posiadać wymiary 18×9 m. Ze wszystkich jego stron należy przewidzieć pas neutralny o szerokości minimum 1 m, o tej samej nawierzchni co boisko.

2. 6. 2. 4. Boisko do koszykówki

Boisko do koszykówki powinno posiadać wymiary 24×14 m. Ze wszystkich jego stron należy przewidzieć pas neutralny o szerokości 0,5 m.

2. 6. 2. 5. Zbiornik wodny

W strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I należy przewidzieć zbiornik wodny, służący do przeprowadzania badań techniczno-użytkowych motopomp pożarniczych remontowanych i konserwowanych w warsztacie mechanicznym.

Zbiornik wodny powinien być wykonany z uszczelnionych kręgów studziennych, posiadać uszczelnione dno i głębokość około 9 m.

Zbiornik powinien być wyposażony w dwie rury długości 8,5 m zakończone u wlotu studni nasadą pożarniczą średnicy 110 mm.

2. 6. 2. 6. Stanowisko obsługi samochodów

Strażnice pożarne typu ZSP I, ZSP II, ZSP III powinny być wyposażone w pomieszczenie do mycia i przeglądów technicznych samochodów. Pomieszczenie to powinno być usytuowane w budynku warsztatowo-gospodarczym lub oddzielnym budynku wolnostojącym. Dla strażnic typu OSP I, OSP II, OSP III i OSP IV należy przewidzieć pomost do mycia samochodów bez zadaszenia, zlokalizowany w części gospodarczej działki.

Stanowisko obsługi samochodów powinno być wyposażone w kanał rewizyjny lub podnośnik o udźwigu 10—12 t, przystosowany do obsługi samochodów osobowych i ciężarowych.

Kanał rewizyjny powinien mieć tory najezdne długości 11 m, o rozstawie torowisk 0,9 m oraz szerokości torowisk 0,9 m. Pomost do mycia samochodów w strażnicach typu OSP I, OSP II, OSP III, OSP IV powinien być trwale posadowiony w terenie oraz wykonany z materiałów niepalnych, odpornych na działanie atmosferyczne. Teren wokół pomostu powinien być utwardzony i odwodniony.

Warunki, jakim powinien odpowiadać pomost najezdny są następujące:

- 1) nachylenie do poziomu terenu torowisk najezdnych — 25%,
- 2) wysokość pomostu — od 0,6 do 1,2 m,
- 3) całkowita szerokość pomostu — 2,4 m,
- 4) szerokość torowisk najezdnych — 0,8 m,
- 5) długość torowisk najezdnych — 11 m,
- 6) odległość od ściany najbliższego budynku — minimum 2 m.

2. 6. 2. 7. Maszt anteny do radiostacji UKF

W typach strażnic ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I, OSP II, OSP III należy przewidzieć miejsce dla zainstalowania masztu anteny radiostacji UKF, o wysokości ca 20 m (licząc od poziomu dachu) oraz ciężarze około 900 kg.

2. 6. 2. 8. Magazyn smarów i paliw płynnych

We wszystkich typach strażnic należy przewidzieć magazyn smarów o powierzchni 10 m² jako budynek wolnostojący.

Niezależnie od tego w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III na działce należy przewidzieć jeden dystrybutor paliw płynnych ze zbiornikiem o pojemności 3000 l, zaś dla strażnic mieszczących powiatową komendę straży pożarnych dwa dystrybutory paliw płynnych z dwoma zbiornikami o pojemności po 3000 l każdy.

2. 7. Uzbrojenie działki

Położenie działki powinno zapewnić możliwość podłączenia do budynku strażnicy następujących instalacji z sieci miejskiej:

- elektrycznej,
- wodociągowej,
- kanalizacyjnej,
- telefonicznej,

- ciepłowniczej,
- gazowej.

2. 8. Kształt działki powinien umożliwić jej racjonalne zagospodarowanie, jak również zachowanie właściwych odległości pomiędzy ewentualnym ujęciem wody a ustępem i dołem gnilnym. Przede wszystkim powinien być spełniony warunek, aby szerokość działki odpowiadała szerokości frontu budynku strażnicy z wjazdem gospodarczym na zaplecze działki, o ile taki wjazd nie może być usytuowany z innej strony działki.

Frontowa linia zabudowy powinna być cofnięta od krawężnika jezdni w przypadku:

- strażnic pożarnych typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I — minimum o 30 m,
- strażnic pożarnych typu OSP II, OSP III, OSP IV — minimum o 15 m.

3. Ustalenia dotyczące szczególnych warunków technicznych, jakim powinien odpowiadać obiekt

3. 1. Wymagania dotyczące wykończenia wnętrza

3. 1. 1. Podłogi

Podłogi powinny być:

- w pomieszczeniach biurowych, sypialniach, świetlicach, jadalniach — twarde, nieśliskie, niepolerowane oraz łatwe do utrzymania w czystości,
- w korytarzach i klatkach schodowych — twarde, łatwozmywalne,
- w pomieszczeniach sanitarnych, kuchni, zmywalni, przygotowalni posiłków, myjni węży — twarde, łatwozmywalne i nienasiąkliwe,
- w garażach, warsztatach i magazynach — twarde, nieśliskie i nienasiąkliwe.

W strażnicach wyposażonych w instalacje wodno-kanalizacyjne należy przewidzieć spadki podłogi w kierunku kanalizacyjnych wpustów podłogowych w następujących pomieszczeniach:

- w garażach dla samochodów pożarniczych,
- w garażach gospodarczych,
- w kuchni,
- w przygotowalni posiłków,
- w zmywalni.

3. 1. 2. Ściany i sufity

Ściany w salach sypialnych, świetlicach, biurach i hallach powinny być malowane farbą klejową w kolorach jasnych i półpełnych.

W pomieszczeniach warsztatowych, magazynowych, piwnicach należy stosować malowanie wapienne.

W jadalniach, korytarzach, klatkach schodowych należy przewidzieć malowanie olejne do wysokości 1,6 m od poziomu podłogi, a klejowe — pozostałych części ścian.

W kuchni, zmywalni naczyń, przygotowalni posiłków, myjni węży, umywalni należy przewidzieć wyłożenie ścian płytkami zmywalnymi do wysokości 2 m, a w umywalniach i pomieszczeniach sanitarnych do wysokości 1,6 m.

W akumulatorni i ładowni akumulatorów wykończenie wnętrza powinno być zgodne z „Przepisami budowy urządzeń elektrycznych”.

3. 1. 3. Otwory okienne i drzwiowe

Okna powinny mieć konstrukcję umożliwiającą wietrzenie pomieszczeń przez odchylone skrzydła.

W oknach pomieszczeń sypialnych dla załogi zawodowej w strażnicach pożarnych typu ZSP I, ZSP II, ZSP III należy przewidzieć wywietrzniki. Wywietrzniki powinny być umieszczone w górnej części okien i uchylane po osi poziomej dolnej.

Drzwi pomieszczeń przeznaczonych na przebywanie załogi zawodowej w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III nie powinny mieć skrzydeł oszklonych. Nie należy też stosować w strażnicach pożarnych drzwi wahadłowych. Drzwi do kabin ześlizgów powinny odróżniać się swoim wyglądem zewnętrznym od pozostałych drzwi do innych pomieszczeń na tym samym korytarzu.

Skrzydła drzwiowe kabin ześlizgów po otwarciu powinny być samoczynnie unieruchomione i w czasie otwarcia powinny zapalać się światło elektryczne w szybie ześlizgu. Drzwi z korytarza do ześlizgu powinny mieć szerokość 1,2 m w świetle ościeżnicy.

Drzwi te nie powinny posiadać klamek i uchwytów, stwarzających możliwość zaczepienia o nie odzieży w czasie zeskoku do ześlizgu, natomiast powinny posiadać zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe otwarcie skrzydeł np. przez oparcie się o nie.

Wrota garażowe powinny być tak skonstruowane, aby zapewniły:

- szybkie otwarcie,
- szczelność zabezpieczającą garaż przed nadmierną utratą ciepła,
- łatwą obsługę i konserwację mechanizmów otwierających.

Skrzydła bram po otwarciu powinny być tak ułożone, aby nie przeszkadzały w sprawnym wyjeździe pojazdu straży pożarnej do akcji.

Wrota garażowe dla strażnic wszystkich typów powinny posiadać następujące wymiary:

- szerokość wrót w świetle — 3,3 m
- wysokość wrót w świetle — 3,3 m.

Konstrukcja wrót garażowych powinna być możliwie lekka i pozwalająca na zastosowanie jak najprostszych mechanizmów otwierających.

Skrzydła wrót w strażnicach pożarnych typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I otwierane do środka powinny zajmować jak najmniej miejsca. Przynajmniej 25% powierzchni skrzydeł wrót powinno być oszkłone.

W strażnicach pożarnych typu OSP II, OSP III, OSP IV wrota garażowe mogą otwierać się na zewnątrz.

3. 2. Ześlizgi

Ześlizgi składają się z metalowego polerowanego słupa zakotwionego w posadce garażu i stropie I piętra.

W posadce garażu i wokół słupa ześlizgu należy przewidzieć zagłębienia o wymiarach 0,10 do 0,12 m, które należy wypełnić materiałem elastycznym, amortyzującym skoki zjeżdżających po ześlizgu. Ześlizg w garażu nie może być obudowany, natomiast na piętrze powinien mieć szczelną obudowę.

Zasadnicze wymiary ześlizgu są następujące:

- średnica otworu w stropie wynosi 1,1 m, a przy otworze kwadratowym, wymiary jego wynoszą $1,1 \times 1,1$ m,
- średnica słupa ześlizgu wynosi 0,15 m,
- odległość słupa ześlizgu od ścian wynosi 0,8 m
- szerokość podestu w szybie ześlizgu, liczona od drzwi do krawędzi otworu w szybie powinna wynosić 0,5 m.

3. 3. Oświetlenie

3. 3. 1. Oświetlenie naturalne

Wszystkie pomieszczenia strażnicy powinny mieć zapewniony dostateczny i bezpośredni dostęp światła naturalnego. Dopuszcza się stosowanie oświetlenia wyłącznie sztucznego w następujących pomieszczeniach: myjni węży, akumulatorni, ładowni akumulatorów i hydroforni.

Stosunek powierzchni okien w świetle ościeżnic do powierzchni podłogi powinien wynosić w punkcie alarmowo-dyspozycyjnym i w biurach 1:5—1:6.

3. 3. 2. Oświetlenie sztuczne

Wszystkie pomieszczenia strażnicy oraz teren działki i przedpole strażnicy powinny posiadać oświetlenie sztuczne, elektryczne. Urządzenia w punkcie alarmowo-dyspozycyjnym oraz stanowiska maszyn w warsztatach posiadać powinny oświetlenie indywidualne żarówkowe lub jarzeniowe. Natężenie oświetlenia we wszystkich pomieszczeniach strażnicy powinno odpowiadać wymaganiom PN-68/E-02033 „Oświetlenie wewnątrz światłem elektrycznym”.

Oprócz oświetlenia zasilanego z sieci elektrycznej należy przewidzieć oświetlenie awaryjne, zasilane z własnej akumulatorni, uruchamiane automatycznie na wypadek zaniku prądu w sieci. Oświetlenie awaryjne powinno być zainstalowane w pomieszczeniach sypialni, jadalni, punktu alarmowo-dyspozycyjnego w ześlizgach i ciągach komunikacyjnych garaży. Oświetlenie tego rodzaju należy przewidzieć tylko w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III.

3. 4. Zaopatrzenie w wodę

Strażnice pożarne powinny być zaopatrzone w wo-

dę do picia. W przypadku braku możliwości korzystania z sieci wodociągowej należy przewidzieć lokalne ujęcie wody. W strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I należy projektować instalację wodociagową. Dla strażnic typu OSP II, OSP III, OSP IV instalacje wodociągowe wewnętrzne nie są wymagane.

Miejscami poboru zużycia wody w strażnicach pożarnych są następujące pomieszczenia:

- umywalnie i kabiny ustępowe,
- umywalki w salach sypialnych i w punkcie alarmowo-dyspozycyjnym,
- pomieszczenia kuchenne,
- garaże,
- warsztaty,
- myjnia węży,
- kotłownia,
- plac ćwiczeń,
- stanowisko obsługi samochodów.

Instalację wody ciepłej należy doprowadzić do następujących pomieszczeń:

- umywalni i umywalk,
- pomieszczeń kuchennych,
- stanowiska obsługi samochodów.

3. 5. Zaopatrzenie w gaz

W miejscowościach i zakładach pracy posiadających sieć gazową, w strażnicach pożarnych typu ZSP I, ZSP II, ZSP III należy projektować instalację gazową do następujących pomieszczeń:

- kuchni,
- warsztatów.

3. 6. Usuwanie nieczystości płynnych

Dla strażnic typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I należy przewidzieć odprowadzanie ścieków bezpośrednio do ogólnej sieci kanalizacyjnej. W przypadku braku takiej instalacji w danej miejscowości usuwanie nieczystości płynnych powinno odbywać się za pomocą urządzeń zaprojektowanych indywidualnie.

3. 7. Ogrzewanie i wentylacja

3. 7. 1. Ogrzewanie

Dla strażnic pożarnych należy przewidzieć ogrzewanie centralne. Dla strażnic typu OSP I, OSP II, OSP III, OSP IV dopuszcza się stosowanie ogrzewania piecowego lub inny rodzaj ogrzewania. Paleniska pieców ogrzewających stanowiska garażowe powinny posiadać dostęp tylko od strony pomieszczeń sąsiadujących.

Kotłownie centralnego ogrzewania i skład opału należy projektować tylko przy strażnicach zlokalizowanych w miejscowościach nie posiadających instalacji ogrzewania zdalaczynnego zgodnie z normą PN-59/B-02411 „Centralne ogrzewanie. Kotłownie centralnego ogrzewania niskiego ciśnienia. Wytyczne wykonywania i wyposażenia”.

W strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, ze względu na wielkość garażu, należy przewidzieć dodatkowe grzejniki, poza grzejnikami przyściennymi, umieszczone w kanale pod silnikami stojących w garażu pojazdów. Parametry czynnika grzejnego nie mogą przekraczać 95/70°.

Temperaturę dla wszystkich pomieszczeń przyjąć należy zgodnie z normą PN-54/B-02402 „Temperatury obliczeniowe pomieszczeń ogrzewanych w budynkach”.

3. 7. 2. Wentylacja

Wszystkie pomieszczenia strażnic pożarnych powinny mieć wentylację grawitacyjną. Niezależnie od tego powinna być zapewniona możliwość wietrzenia pomieszczeń przez okna lub drzwi prowadzące na zewnątrz. W garażach, warsztatach, na stanowisku obsługi samochodów oraz w kabinach ześlizgów wentylacja powinna zapewnić dwukrotną wymianę powietrza. Jeżeli wentylacja grawitacyjna nie zapewni powyższego wymagania należy zastosować dodatkowo wentylację pobudzaną.

Ponadto w garażach należy przewidzieć:

- otwory wywietrznikowe w dolnej części bram z możliwością zamykania ich zasuwami,
- w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III, OSP I możliwość podłączenia rur wydechowych silników samochodowych i motopomp węzłem elas-

tycznym na wysokości 0,5 m do kolektora zbiorczego, usytuowanego w poziomie, z doprowadzeniem do pionu wentylacji wyciągowej, z zabezpieczeniem przed przenikaniem spalin do pomieszczenia garażowego. Pionu odprowadzenia spalin nie należy wykorzystywać do wentylacji innych pomieszczeń.

W akumulatorni wentylację pomieszczenia należy zapewnić zgodnie z „Przepisami budowy urządzeń elektrycznych”.

3. 8. Instalacje specjalne
3. 8. 1. Sygnalizacja alarmowa akustyczna obejmuje:

a) w strażnicach pożarnych typu ZSP I, ZSP II, ZSP III — dzwonki alarmowe zainstalowane na korytarzach oraz na zewnątrz budynku od strony ulicy i placu ćwiczeń; instalacja ta powinna być zasilana z sieci instalacji oświetleniowej, a w przypadku przerwy dopływu prądu do tej sieci, z własnej akumulatorni,

b) w strażnicach pożarnych typu OSP I, OSP II, OSP III, OSP IV urządzenie sygnalizacji alarmowej elektrycznej, umieszczonej na dachu budynku strażnicy pożarnej z wyłącznikiem w pokoju węzła łączności lub biurze komendy straży.

Dodatkowy niezależny wyłącznik należy zaprojektować na zewnątrz budynku strażnicy pożarnej, przy wrotach garażowych w oszklonej wnęce.

3. 8. 2. Instalacje światła ostrzegawczych

Światła ostrzegawcze mające na celu wstrzymanie ruchu pojazdów mechanicznych na ulicy, przy której zlokalizowana jest strażnica pożarna, w momencie wyjazdu straży pożarnej do akcji, należy zaprojektować we wszystkich typach strażnic pożarnych.

Przy strażnicach zlokalizowanych przy wąskich ulicach, światła ostrzegawcze należy projektować przy najbliższych skrzyżowaniach ulicznych, o ile znajdują się one w odległości do 250 m od strażnicy pożarnej.

3. 8. 3. Instalacje elektryczne siły
Instalację elektryczną siły należy zaprojektować do warsztatów, garaży, myjni węży, suszarki węży oraz do zasilania syreny elektrycznej.

3. 8. 4. Instalacja radiowęzła lokalnego

W strażnicach pożarnych typu ZSP I, ZSP II, ZSP III należy projektować instalację radiowęzła lokalnego. Aparat radiowy ze wzmacniaczem powinien być zainstalowany w pomieszczeniach węzła łączności, zaś mikrofony i głośniki, tak jak podano w tablicy nr 1.

3. 8. 5. Instalacja zegarów elektrycznych

W strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III należy zaprojektować instalację zegarów elektrycznych z zegarem „matką” w pokoju węzła łączności.

3. 8. 6. Instalacja sygnalizacyjna alarmowo-pożarowa uliczna

Instalacja sygnalizacji alarmowo-pożarowej ulicznej, w przypadku jej istnienia w danej miejscowości, obejmuje centralkę tej sygnalizacji usytuowaną w pomieszczeniu węzła łączności.

W strażnicach pożarnych usytuowanych w zakładzie pracy, w pomieszczeniu węzła łączności powinna być przewidziana centralka sygnalizacji alarmowo-pożarowej, wewnątrzzakładowej.

3. 8. 7. Instalacja telefoniczna

Instalację telefoniczną należy projektować w strażnicach pożarnych wszystkich typów. Wyjątkiem może być tylko brak sieci telekomunikacyjnej w danej miejscowości.

Instalacja telefoniczna obejmuje:

- 1) w strażnicach typu ZSP I, ZSP II, ZSP III:
 - centralkę telefoniczną wewnętrzną dla połączeń z aparatami wewnątrz strażnicy pożarnej oraz bezpośrednich połączeń z ważniejszymi i niebezpiecznymi pożarowo obiektami (zakładami pracy),
 - centralkę międzymiastową,
 - aparat telefoniczny końcowy alarmowy,
 - aparat telefoniczny końcowy sieci PKP,
 - aparat bezpośredni z powiatową komendą MO,

2) w strażnicach pożarnych typu OSP I, OSP II, OSP III, OSP IV — aparat telefoniczny końcowy alarmowy.

3. 8. 8. Instalacja radiotelefonu UKF
Instalacja radiotelefonu UKF stacyjnego powinna być projektowana w strażnicach pożarnych typu ZSP I, ZSP II, ZSP III.

Odbiornik i manipulator powinny znajdować się w akustycznie zabezpieczonej kabinie w pokoju operacyjnym.

3. 8. 9. Moc zainstalowana

Ogólna moc zainstalowanych urządzeń elektrycznych w poszczególnych typach strażnic pożarnych wynosi:

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| — w strażnicy pożarnej typu ZSP I | — 60 kW |
| — w strażnicy pożarnej typu ZSP II | — 40 kW |
| — w strażnicy pożarnej typu ZSP III | — 35 kW |
| — w strażnicy pożarnej typu OSP I | — 30 kW |
| — w strażnicy pożarnej typu OSP II | — 25 kW |
| — w strażnicy pożarnej typu OSP III | — 25 kW |
| — w strażnicy pożarnej typu OSP IV | — 20 kW |

Tablica nr 3

Kontrolne wskaźniki techniczno-ekonomiczne

Typ strażnicy	Powierzchnia podstawowa w m ² na jednostkę odniesienia		Powierzchnia pomocnicza w m ² na jednostkę odniesienia		Powierzchnia usługowa w m ² na jednostkę odniesienia	
	Budynek strażnicy	Budynek warsztatowo-gospodarczy	Budynek warsztatowo-gospodarczy	Budynek strażnicy	Budynek strażnicy	Budynek warsztatowo-gospodarczy
ZSP I	$\frac{583}{8} = 74$	$\frac{205}{8} = 26$	$\frac{201}{8} = 25$	$\frac{155}{8} = 19$	$\frac{209}{8} = 26$	—
ZSP II	$\frac{438}{6} = 73$	$\frac{160}{6} = 27$	$\frac{195}{76} = 32$	$\frac{110}{6} = 18$	$\frac{197}{6} = 33$	—
ZSP III	$\frac{269}{4} = 67$	$\frac{115}{4} = 29$	$\frac{161}{4} = 40$	$\frac{130}{4} = 32$	$\frac{159}{4} = 40$	—
OSP I	$\frac{167}{3} = 56$		$\frac{93}{3} = 31$		$\frac{133}{3} = 44$	
OSP II	$\frac{90}{2} = 45$		$\frac{42}{2} = 21$		$\frac{62}{2} = 31$	
OSP III	$\frac{90}{2} = 45$		$\frac{22}{2} = 11$		$\frac{12}{2} = 6$	
OSP IV	$\frac{45}{1} = 45$		$\frac{18}{1} = 18$		$\frac{52}{1} = 52$	

U w a g a: Podane wskaźniki techniczno-ekonomiczne nie obejmują pomieszczeń wymienionych w tablicy nr 1, pod poz. 13, 14, 15, 17.

3. 8. 10. Instalacja ochrony od porażeń

Instalację ochrony od porażeń należy projektować dla wszystkich silników elektrycznych zainstalowanych w warsztatach, myjni węży i garażach.

3. 8. 11. Instalacja piorunochronna

Instalację piorunochronną należy projektować dla wszystkich typów strażnic pożarnych zgodnie z normą PN-55/E-05003 „Ochrona budowli od wyładowań atmosferycznych. Przepisy ogólne”.

3. 9. Suszarka węży pożarowych

W strażnicach pożarnych typu ZSP I, ZSP II,

ZSP III, OSP I, OSP II, OSP III, OSP IV należy przewidzieć miejsce na ustawienie suszarki typu szafkowego. Suszarki węży pożarniczych mogą być ogrzewane elektrycznie, gazem lub za pomocą centralnego ogrzewania. Należy więc przewidzieć odpowiednie podłączenie ich do właściwej instalacji.

3. 10. Wymagania przeciwpożarowe

Budynki strażnic pożarnych zalicza się do III kategorii niebezpieczeństwa pożarowego i co najmniej klasy D odporności ogniowej. Średnie użytkowe obciążenie ogniowe należy przyjąć 50 kg/m². Elementy nośne budynków strażnic pożarnych powinny być z materiałów niepalnych.

4. Kontrolne wskaźniki techniczno-ekonomiczne zostały podane w tablicy nr 3.

Wskaźniki techniczno-ekonomiczne dla strażnic ty-

pu ZSP podano osobno dla budynku podstawowego strażnicy i budynku warsztatowo-gospodarczego.

4. 1. Do powierzchni podstawowej zaliczono powierzchnie wymienione w tablicy nr 1, pod poz. 1, 2, 3, 4, 26, 27, 28, 34, 36 i tablicy nr 2, pod poz. 1, 9, 10.

4. 2. Do powierzchni pomocniczej zaliczono powierzchnie wymienione w tablicy nr 1, pod poz. 5, 6, 7, 8, 12, 29, 30, 31, 32, 33, 35 i w tablicy nr 2 pod poz. 2, 3, 4.

4. 3. Do powierzchni usługowej zaliczono powierzchnie wymienione w tablicy nr 1 pod poz. 9, 10, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 i w tablicy nr 2, pod poz. 5, 6, 7, 10.

4. 4. Powierzchnia użytkowa równa się sumie powierzchni podstawowej oraz pomocniczej.

2.

OBWIESZCZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH

z dnia 4 października 1969 r.

w sprawie wykazu obowiązujących resortowych aktów prawnych ogłoszonych w Dzienniku Budownictwa.

(Dz. Bud. nr 16, poz. 57)

Zgodnie z cz. II pkt 4 wytycznych, stanowiących załącznik do zarządzenia nr 14 Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 stycznia 1968 r., w sprawie uporządkowania resortowych aktów prawnych i ograniczenia ich ilości, w załączniku do niniejszego obwieszczenia ogłasza się, według stanu na dzień 30 września 1969 r. wykaz obowiązujących zarządzeń Mini-

stra Spraw Wewnętrznych, ogłoszonych w Dzienniku Budownictwa.

Zarządzenie i inne resortowe akty prawne ogłoszone w Dzienniku Budownictwa, a nie objęte wykazem utraciły moc.

Minister
wz. B. Stachura

WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH ZARZĄDZEŃ MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH

ogłoszonych w Dzienniku Budownictwa według stanu na dzień 30 września 1969 r.

Lp.	Data zarządzenia	Tytuł zarządzenia (w sprawie)	Zarządzenie ogłoszone (rok, nr i poz. Dziennika Budownictwa)	Uwagi
1	2	3	4	5
1*)	15.X.1963 r.	w sprawie uzgadniania z organami ochrony przeciwpożarowej projektów budowlanych	1963 r., nr 22, poz. 75	
2	18.III.1967 r.	w sprawie zasad zaliczania obiektów budowlanych, zakładów pracy i ich części do kategorii zagrożenia wybuchem	1967 r., nr 4, poz. 28	
3	1.III.1969 r.	w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać instalacje i urządzenia ogrzewcze, wentylacyjne oraz mechaniczne ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu	1969 r., nr 8, poz. 28	

*) wspólnie z Przewodniczącym Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury

3.

ZARZĄDZENIE NR 5/70 KOMENDANTA GŁÓWNEGO STRAŻY POŻARNYCH

z dnia 30 czerwca 1970 r.

w sprawie zaopatrzenia budynków w sprzęt pożarniczy

Na podstawie § 7 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 2 maja 1969 r. w sprawie zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków (Dz. U. nr 16, poz. 120) zarządza się, co następuje:

§ 1. Budynki i znajdujące się w nich pomieszczenia powinny być wyposażone w sprzęt pożarniczy określony w „wykazie rodzajów i ilości sprzętu pożarniczego”, stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. 1. Rodzaje i ilość sprzętu pożarniczego dla budynków nie wymienionych w wykazie, o którym mowa w § 1, na podstawie „Wytycznych w sprawie zaopatrzenia budynków w sprzęt pożarniczy”, stanowiących załącznik nr 2 do zarządzenia ustalają:

1) inspektorzy (młodszy inspektorzy) ochrony przeciwpożarowej i komendanci zawodowych zakładowych

straży pożarnych w zakładach pracy, w których zostali powołani,

2) inspektorzy ochrony przeciwpożarowej zjednoczeń lub powiatowe (miejskie) komendy straży pożarnych w zakładach pracy w czasie przeprowadzania kontroli.

§ 3. Traci moc zarządzenie nr 16/60 Komendanta Głównego Straży Pożarnych z dnia 9 września 1960 r. w sprawie ustalenia rodzajów i ilości podręcznego sprzętu pożarniczego do zabezpieczenia budynków (Dz. KGSP nr 5, poz. 10).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą od dnia 1 października 1970 r.

Komendant Główny Straży Pożarnych
Z. Jarosz

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 5/70
Komendanta Głównego Straży Pożar-
nych z dnia 30 czerwca 1970 r.

Wykaz rodzajów i ilości sprzętu pożarniczego

Rodzaj burlynku-pomieszczenia (dział produkcyjny)	Rodzaj sprzętu (powierzchnia w m ²) A — hydronetka B — gaśnica pianowa C — gaśnica śniegowa D — gaśnica proszkowa E — koc gaśniczy	U w a g i
1	2	3
Magazyny — artykułów galanteryjnych — artykułów gospodarstwa domowego — artykułów kosmetycznych i mydlarskich — artykułów sportowych i papierniczych — artykułów fotograficznych i optycznych — artykułów radiowych i telewizyjnych — artykułów chemicznych — artykułów różnych — akcesoriów samochodowych i ogumienia — gazów technicznych — książek — mebli — materiałów budowlanych i instalacyjnych — materiałów pędnych — odpadów użytkowych — obuwia, skór i wyrobów futrzarskich — ogólnospożywczych — spirytusu i wódek — środków chemicznych i sprzętu do ochrony roślin — tekstylno-odzieżowych — tworzyw sztucznych — zbożowych	A-B-D/200 A-B-D/200 C-D/200 A-B-D/200 D/200 D/200 B-C-D/150 A i B-D-C/400 A-B-D/200 D/100 D-A-B/200 A-B-D/200 A-B-D/100 A-B-D/400 A-B-D/200 A-B-D/200 C-D/200 D/400 A-B-D/200 A-B-D/150 A-B-D/200	W magazynach ogólnospożywczych, w których odbywa się palenie kawy i paczkowanie artykułów spożywczych należy przewidzieć: — w pomieszczeniu palenia kawy 1 hydronetkę, — w pomieszczeniu paczkowania 1 hydronetkę i 1 gaśnicę śniegową. W magazynach zbożowych, w których pędnie wyposażone są w silniki elektryczne 1 gaśnica śniegowa na 10 silników elektrycznych, a w czyszczalni zboża 1 gaśnica śniegowa na każdej kondygnacji
Zakłady przemysłu owocowo-warzywnego — magazyn opakowań i kartonów — magazyn wyrobów gotowych — magazyn aromatów — magazyn cukru	A-B-D/400 A/700 A i C/200 A/200	W maszynowniach chłodniczych 1 gaśnica śniegowa na 10 silników
Zakłady przemysłu piwowarskiego — słodownia — śrutownik (młyn nad warzelnią) — suszarnia siodu — suszarnia chmielu (siarkownia)	B i C/200 B i C/200 A/na każde pomiesz. poziomu A/200	W pomieszczeniach pras chmielu i sprzężarek amoniakalnych 1 gaśnica śniegowa na 10 silników elektrycznych. W pomieszczeniu smolarni 1 agregat śniegowy na każdy agregat do smołowania
Zakłady przemysłu mięsnego — opalarnia tusz, konserwacja gruczołów — wędzarnia wędlin — pakownia konserw, zbijalnia opakowań, magazyn opakowań	B/300 A/200 A/300	W pomieszczeniach agregatów chłodniczych 1 gaśnica śniegowa na 3 agregaty
Zakłady jajczarsko-drobiańskie — magazyn pierza, magazyn opakowań, magazyn paszy — pomieszczenia dla drobiu — magazyn wosku — skład butli z butanem	A/200 A/300 B/200 D/100	
Zakłady przemysłu cukierniczego — magazyn surowca, magazyn opakowań, magazyn cukru, magazyn maki, dział przygotowania surowców, zawijalnia, pakownia, ekspedycja, magazyn wyrobów gotowych — działy produkcyjne, karmelków, pomadek, drażetek, czekolady, wyrobów czekoladowych, galanterii obławanej, piczywa cukierniczego, pierników, wafli	A/200 C/300	

1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> — magazyn tłuszczów cukierniczych, dział prażenia ziarna, dział przygotowania ziarna kakaowego, dział huszczenia i mielenia ziarna — dział ciepłarek 	A-C/200 C/200	
Zakłady zielarskie <ul style="list-style-type: none"> — magazyn surowców, magazyn opakowań, magazyn wyrobów gotowych — magazyn olejków aromatycznych, magazyn rozpuszczalników — działy produkcyjne wyciągów, nalewek, mazideł — działy produkcyjne olejków eterycznych, syropów, specyfików dozowanych 	A-B-D/200 B-C-D/100 C/100 C/200	
Piekarnie mechaniczne <ul style="list-style-type: none"> — magazyn mąki, magazyn dodatków — magazyn pieczywa — trzypalnia worków, pompownia oleju 	A/200 A/400 C	W silosowni 1 gaśnica śniegowa na 10 silników elektrycznych
Wytwórnice pasz <ul style="list-style-type: none"> — magazyny surowców i wyrobów gotowych — pomieszczenia produkcyjne 	A/200 A-C	
Chłodnie składowe <ul style="list-style-type: none"> — magazyn amoniaku — magazyn opakowań 	D/100 A/300	W pomieszczeniach sprężarek amoniakalnych 1 gaśnica śniegowa na 10 silników elektrycznych
Młyny zbożowe <ul style="list-style-type: none"> — czyszczalnia, młyn właściwy, płatkarnia, kaszarnia, pakownia, magazyn przetworów podłogowy — magazyn opakowań, cerownia worków, pomieszczenia na odpady, trzypalnia worków, pomieszczenia pod i nad komorami 	A/150 A/200	W pomieszczeniach pędni, jeżeli występują silniki elektryczne, 1 gaśnica śniegowa na 10 silników. W pomieszczeniach czyszczalni, młyna właściwego, kaszarni, pomieszczenia nad i pod komorami, pakowni, jeżeli występują silniki elektryczne, 1 gaśnica śniegowa na każdej kondygnacji
Tartaki <ul style="list-style-type: none"> — hale traków, podpiwniczenia traków, suszarnie, zasobniki 	A/200	
Fabryki mebli, stolarnie <ul style="list-style-type: none"> — lakiernia, malarnia, politurownia, magazyn materiałów łatwo zapalnych — tapicernia, magazyn materiałów tapicerskich — obróbka wstępna, klejarnia, giętarnia, sezonownia, suszarnia, obróbka maszynowa, szlifiernia, montownia, magazyn klejów, magazyn materiałów drewnopochodnych, magazyn elementów surowych, magazyn wyrobów gotowych, magazyn odpadów 	B-C-D/100 A/200 A/200	
Zakłady przemysłu odzieżowego <ul style="list-style-type: none"> — pomieszczenia produkcyjne lub magazynowe 	A/200	W pomieszczeniach szwalni 1 gaśnica śniegowa na 20 silników elektrycznych. W pomieszczeniach krojowni dodatkowo 1 hydronetka na 5 maszyn krojących
Zakłady przemysłu poligraficznego (drukarnie) <ul style="list-style-type: none"> — magazyn papieru, magazyn wyrobów gotowych, introligatornie, ekspedycja — magazyn artykułów chemicznych, magazyn rozpuszczalników — hale maszyn drukarskich — zecernia, odlewnia, stereotypia, fotochemigrafia, kopiarnia, laboratorium, kliszarnia, wywoływanie filmów 	A/200 B-C-D/100 A i C/200 C-D/200	

1	2	3
Zaplecze techniczne przedsiębiorstw remontowo-budowlanych — warsztaty	A i B-C-D/400	
Zaplecze techniczne motoryzacji — hale obsługowo-naprawcze — blacharnia — warsztat naprawy układu zasilania — ładownia akumulatorów — lakiernia-malarnia — warsztat naprawy obici i siedzeń — pozostałe pomieszczenia zaplecza warsztatowego	C-D i E/300 D i E/100 D i E D i E B-C-D i E/150 A/400 A i B-C-D/300	
Przedsiębiorstwa mechanizacji rolnictwa, państwowe ośrodki maszynowe — garaże, wiaty garażowe ciągników i maszyn rolniczych — spawalnica, komory wytwornic acetylenowych, magazyn karbidu	B-D i E/400 C-D/100	Pozostałe pomieszczenia należy zaopatrzyć w sprzęt przeciwpożarowy wg rodzajów i ilości przewidzianych dla zaplecza technicznego motoryzacji
Garaże, zajezdnie samochodowe, autobusowe, tramwajowe, trolejbusowe	D i E/300	Nie dotyczy garaży stanowiących własność indywidualną, w których nie należy przewidywać sprzętu przeciwpożarowego
Motcle — hala obsługowo-naprawcza — pomieszczenia administracyjne, socjalne — pomieszczenia hotelowe	A i D A A	
Stacje paliwowe (benzynowe)	E na każdy dystrybutor C na 1 dystrybutor 2 C na 2 i więcej dystrybutorów	
Pawilony handlowe, sklepy — apteki — radiowo-telewizyjne — dzieł sztuki — jubilerskie — fotooptyczne — chemiczne, mydlarskie — pralnicze punkty zleceń — księgarskie, papiernicze, obuwnicze, komisowe, futrzarskie, odzieżowe, tekstylne, sprzętu sportowego, wikliniarskie, wyrobów z tworzyw sztucznych, meblowe — wielobranżowe	C D C A D B-C-D A A A-B-C-D	W pawilonach handlowych i sklepach wielokondygnacyjnych sprzęt przewidzieć należy na każdej kondygnacji W pawilonach handlowych i sklepach nie wyszczególnionych nie należy przewidywać sprzętu przeciwpożarowego
Zakłady gastronomiczne — kawiarnie, restauracje powyżej 100 miejsc konsumpcyjnych	A-B-C-D	W zakładach gastronomicznych sprzęt przewidzieć należy na każdej kondygnacji, o ile na danej kondygnacji jest ponad 100 miejsc konsumpcyjnych i umieścić przy szatni
Zakłady usługowe (państwowe, spółdzielcze, prywatne) — fotooptyczne, naprawy maszyn biurowych, optyczne, jubilerskie, radiowotele wizyjne, elektromechaniczne, poligraficzne — farbiarskie, lakierniczo-malerskie, pralnictwa chemicznego, ekspresowego czyszczenia garderoby — stolarskie, tapicerskie, bieliźniarskie, kuśnierskie, introligatorskie, naprawy wyrobów z tworzyw sztucznych, naprawy artykułów gospodarstwa domowego — dziewiarskie, krawieckie	D B-C-D A A	W zakładach usługowych nie wyszczególnionych nie należy przewidywać sprzętu przeciwpożarowego

1	2	3
Zaplecze techniczno-magazynowe administracji domów mieszkalnych — pomieszczenia magazynowe, warsztatowe	A-B	
Muzea sale wystawowe, magazyny, pracownie, warsztaty	C-D/400	
Biblioteki — czytelnie, magazyny książek — punkty biblioteczne o powierzchni powyżej 100 m ²	D/300 A	
Archiwa — pracownie, magazyny	D/300	
Budynki (pomieszczenia) administracyjne, biurowe, administracyjno-socjalne — pomieszczenia administracyjne, biurowe, socjalne w układzie korytarzowym — pomieszczenia administracyjne, biurowe, socjalne w układzie amfiladowym — laboratoria chemiczne — archiwa — szatnie brudne i czyste — sale operacyjne w bankach	A na 50 mb korytarza A/400 C i E D A/200 D/300	
Hotele, domy wczasowe, bursy, pensjonaty, internaty, domy akademickie, hotele robotnicze, schroniska turystyczne, domy dziecka, domy starców — pomieszczenia w układzie korytarzowym — pomieszczenia w układzie amfiladowym	A na 50 mb korytarza A/400	
Stadiony sportowe, hale sportowe — hale sportowe, szatnie dla widzów — szatnie dla zawodników — trybuny o konstrukcji drewnianej na stadionach	A/400 A A/400	
Domki campingowe	A na 10 domków	
Budynki sakralne — kościoły, kaplice	A/600	Sprzęt pożarniczy umieścić należy w zakrystii
Kina, filharmonie, sale widowiskowe, domy kultury — kabina projekcyjna — widownia — scena — poczekalnia, korytarze, hote kin i domów kultury — poczekalnia, korytarze, hote filharmonii, sal widowiskowych — warsztaty, magazyny — rozdzielnie elektryczne	C i E A/400 A i D/200 A na każdej kondygnacji A na 50 mb korytarza A/200 C-D	
Szkoły podstawowe, zawodowe, średnie — szatnia — sale przedmiotów ogólnokształcących w układzie korytarzowym — sale przedmiotów ogólnokształcących w układzie amfiladowym — pracownie, laboratoria — warsztaty szkolne — sala gimnastyczna	A/400 A na 50 mb korytarza A na każdej kondygnacji D i E na 3 pracownie B-D/200 A	Gaśnice przewidziano dla zaopatrzenia pracowni i laboratoriów umieszczać należy w korytarzach i w związku z tym zmniejsza się odpowiednio ilość hydro-netek
Szkoły wyższe, zakłady naukowe, instytucje, ośrodki badawcze — sale wykładowe	A na 50 mb korytarza	

1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> — pracownie, laboratoria do 100 m² powierzchni — pracownie, laboratoria powyżej 100 m² powierzchni — warsztaty — magazyny materiałów niebezpiecznych 	D-C i E na 30 mb korytarza D-C i E/100 A-B-C-D/200 C-D/100	
Budynki pocztowo-telekomunikacyjne <ul style="list-style-type: none"> — pomieszczenia administracyjne w układzie korytarzowym — pomieszczenia administracyjne w układzie amfiladowym — pomieszczenia ładowania wózków akumulatorowych — pokój dalekopisów — skarbce, archiwa 	A na 50 mb korytarza A/400 D C D	
Budynki central telefonicznych <ul style="list-style-type: none"> — akumulatornia, komora kablowa, sala studia radiofonicznego — amplitakornia radiowęzła, pomieszczenie dla dalekopisów, przełączalnia, sala centrali międzymiastowej, sala centrali telefonicznej — pokój monterski, pokój dla telegraficznych urządzeń transmisyjnych — podstacje elektryczne i rozdzielnie — agregatownie siłowni, maszynownie 	C-D C-D/100 C-D/200 C-D C-D	W pomieszczeniach agregatów, siłowni i maszynowni dodatkowo 1 gaśnica śniegowa na 5 silników elektrycznych
Przedsiębiorstwa Upowszechniania Książki i Prasy „Ruch” <ul style="list-style-type: none"> — rozdzielnie prasy — zwrotnie prasy — rozdzielnie artykułów pozaprasowych — pawilony „Ruch” — kluby książki i prasy „Ruch” 	A/200 A/200 A i D/400 A	
Przedszkola, żłobki	A na każdej kondygnacji	
Przychodnie lekarskie, ośrodki zdrowia, izby porodowe	A na każdej kondygnacji	Przy istnieniu aparatury elektromedycznej przewidzieć w miejsce innego sprzętu przeciwpożarowego 1 gaśnicę śniegową na każdej kondygnacji
Stacje sanitarno-epidemiologiczne <ul style="list-style-type: none"> — pracownie do 100 m² powierzchni — pracownie o powierzchni powyżej 100 m² — magazyny podręczne, magazyny oddziałowe — zwierzętarnia 	C-D na 30 mb korytarza C-D/100 C-D na zespół magazynów A na pomieszczenie	
Stacje pogotowia ratunkowego <ul style="list-style-type: none"> — laboratoria do 100 m² powierzchni — laboratoria powyżej 100 m² powierzchni 	C-D na 30 mb korytarza C-D/100	
Szpitale, sanatoria, zakłady dla psychicznie chorych, prewentoria, zakłady pomocy specjalnej, stacje krwiodawstwa <ul style="list-style-type: none"> — sale chorych w układzie korytarzowym — sale chorych w układzie amfiladowym — sale operacyjne — laboratoria, rentgen, fotometria, spektrometria, kardiologia, elektrokardiografia — archiwa, składy klisz — apteki, składy apteczne — magazyny — warsztaty — pomieszczenia administracyjne, socjalne, szatnie, poczekalnia 	A na 50 mb korytarza A/400 C-E C D C A-C-B-D na zespół A-B-C-D na zespół A na 50 mb korytarza	
Place budów (zaplecza) <ul style="list-style-type: none"> — budynki (pomieszczenia) administracyjne, socjalne — budynki (pomieszczenia) magazynowe — barakowozy 	A/400 A i D/400 A na 6 wozów	

Rodzaj budynku-pomieszczenia	Rodzaj i ilość sprzętu	U w a g i
1	2	3
Indywidualne gospodarstwa rolne	1 drabina, 1 łopata 1 wiadro, 1 tłumica na każdy budynek o pokryciu łatwo zapalnym (słoma, trzcina, gont)	Drabina, łopata, wiadro, używane w gospodarstwie uznać należy za wystarczające. W miarę możliwości beczka z wodą o pojemności 200 l, lub inne naczynie napełnione wodą od wiosny do jesieni (np. koryta, kręgi letonowe)
Państwowe gospodarstwa rolne Spółdzielnie produkcyjne — centralny punkt sprzętu ppoż. — chlewnia — obora, cielętnik, jałownik, bukielniarnia — stajnia, żrebięciarnia — owczarnia — ferma drobiu — pawilon hodowli zwierząt futerkowych — stodoła — magazyn nawozów sztucznych — magazyn zboża, magazyn nasion — magazyn środków chemicznych ochrony roślin — magazyn materiałów pędnych — wiata na ciągniki i maszyny rolnicze — warsztat naprawy maszyn rolniczych — kuźnię za stelmachownią — budynek administracyjny — budynki mieszkalne i gospodarcze pracowników państwowych gospodarstw rolnych i członków spółdzielni produkcyjnych — gorzelnie pomieszczenia kolumny rektyfikacyjnej pomieszczenie ze zbiornikami spirytusu magazyn spirytusu — suszarnia pasz pomieszczenie kwarantanny pomieszczenia produkcyjne i magazynowe	10 wiader, 5 bosaków, 2 drabiny, 2 siekiery, 1 beczkowóz o pojemności co najmniej 300 l, 2 tłumice na każdy budynek o pokryciu łatwo zapalnym (słoma, trzcina, gont) 1 beczka, 200 l, 2 wiadra 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 gaśnica proszkowa 1 hydronetka 1 gaśnica proszkowa 1 gaśnica proszkowa 1 łopata, 1 skrzynia z piaskiem 2 gaśnice proszkowe 2 łopaty, 2 skrzynie z piaskiem 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 gaśnica proszkowa 1 gaśnica proszkowa 1 hydronetka 1 hydronetka 1 wiadro, 1 łopata, 1 tłumica na każdy budynek o pokryciu łatwo zapalnym 1 bosak, 1 drabina 1 hydronetka i 1 koc gaśniczy 1 hydronetka i 1 koc gaśniczy 1 hydronetka i 1 koc gaśniczy 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 hydronetka, 1 gaśnica pianowa	Beczkowóz napełniony wodą w okresie od wiosny do jesieni na każde 50 szt. świń na każde 50 szt. trzody na każde 50 szt. koni na każde 300 szt. owiec przy każdych wrotach z jednej strony stodoły na każde 400 m ² powierzchni na każdej kondygnacji na każde 400 m ² powierzchni do 3 ton paliwa powyżej 3 ton paliwa na każde 400 m ² powierzchni na każde 300 m ² powierzchni na każde 400 m ² powierzchni na każdej kondygnacji drabinę, wiadro, łopatę używane w gospodarstwie uznać należy za wystarczające na każde 5 budynków na pomieszczenie na pomieszczenie na pomieszczenie na pomieszczenie na każde 200 m ² powierzchni W budynkach i pomieszczeniach, z wyjątkiem magazynu nawozów sztucznych, środków chemicznych ochrony roślin, materiałów pędnych, w których istnieją hydranty wewnętrzne lub krany gospodarcze przystosowane do poboru wody dla celów gaśniczych, w przypadku zainstalowania odcinka węża oraz z prądownicą, nie należy przewidywać sprzętu przeciwpożarowego.
Bazy maszynowe kółek rolniczych — pomieszczenia na ciągniki i maszyny rolnicze — magazyn materiałów pędnych	1 gaśnica proszkowa 1 beczka 200 l, 2 wiadra 1 gaśnica proszkowa, 1 łopata, 1 skrzynia z piaskiem 2 gaśnice proszkowe, 2 łopaty, 2 skrzynie z piaskiem	na każde 400 m ² powierzchni do 3 ton paliwa powyżej 3 ton paliwa

Objaśnienia do tabeli

1. Użyte w tabeli symbole dla określenia rodzaju sprzętu pożarniczego oznaczają:

- A — hydronetkę
- B — gaśnicę pianową
- C — gaśnicę śniegową
- D — gaśnicę proszkową
- E — koc gaśniczy

2. Podane w kolumnie 2 „rodzaj sprzętu” (powierzchnia w m²) symbole określają rodzaj sprzętu pożarniczego do zaopatrzenia danego pomieszczenia w stosunku do powierzchni, a mianowicie:

- A—B—D/200 — oznacza, że należy zastosować hydronetkę lub gaśnicę pianową lub gaśnicę proszkową na każde 200 m² powierzchni pomieszczenia,
- A—B—D — oznacza, że należy zastosować hydronetkę lub gaśnicę pianową, lub gaśnicę proszkową niezależnie od wielkości pomieszczenia,
- C—D/200 — oznacza, że należy zastosować gaśnicę śniegową lub gaśnicę proszkową na każde 200 m² powierzchni pomieszczenia,
- C—D — oznacza, że należy zastosować gaśnicę śniegową lub gaśnicę proszkową niezależnie od wielkości pomieszczenia,
- C/200 — oznacza, że należy zastosować gaśnicę śniegową na każde 200 m² powierzchni pomieszczenia,
- C — oznacza, że należy zastosować gaśnicę śniegową niezależnie od wielkości pomieszczenia,
- A i C/200 — oznacza, że należy zastosować hydronetkę i gaśnicę śniegową na każde 200 m² powierzchni pomieszczenia,
- A i E — oznacza, że należy zastosować hydronetkę i koc gaśniczy niezależnie od wielkości pomieszczenia,
- A i B—D/400 — oznacza, że należy zastosować hydronetkę i gaśnicę pianową lub gaśnicę proszkową na każde 400 m² powierzchni,
- C—D i E/300 — oznacza, że należy zastosować gaśnicę śniegową lub gaśnicę proszkową i koc gaśniczy na każde 300 m² powierzchni.

3. Jeżeli wielkość pomieszczeń jest mniejsza niż podana w kolumnie 2, ilość sprzętu przeciwpożarowego ustalić należy dla kilku pomieszczeń łącznie w tym przypadku sprzęt przeciwpożarowy należy umieścić w miejscu dostępnym z wszystkich tych pomieszczeń.

4. Przy ustalaniu rodzaju sprzętu pożarniczego należy brać pod uwagę szkodliwą działalność środków gaśniczych na materiały i przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu.

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 5/70 Komendanta Głównego Straży Pożarnych z dnia 30 czerwca 1970 r.

WYTYCZNE**w sprawie zasad zaopatrzenia budynków w sprzęt pożarniczy**

§ 1. 1. Budynki i pomieszczenia nie wymienione w „wykazie rodzajów i ilości sprzętu pożarniczego”, stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia powinny być zaopatrzone w sprzęt pożarniczy w zależności od kategorii niebezpieczeństwa pożarowego i powierzchni budynku lub pomieszczenia, przy czym jedna jednostka sprzętu pożarniczego powinna przypadać:

- 1) w budynkach lub pomieszczeniach I kategorii niebezpieczeństwa pożarowego na każde 100 m² powierzchni,
- 2) w budynkach lub pomieszczeniach II kategorii niebezpieczeństwa pożarowego na każde 150 m² powierzchni,
- 3) w budynkach lub pomieszczeniach III kategorii niebezpieczeństwa pożarowego na każde 200 m² powierzchni,
- 4) w budynkach lub pomieszczeniach IV kategorii niebezpieczeństwa pożarowego na każde 300 m² powierzchni,
- 5) w budynkach lub pomieszczeniach V kategorii niebezpieczeństwa pożarowego na każde 400 m² powierzchni.

2. Odległość dojścia do sprzętu pożarniczego w budynkach i pomieszczeniach produkcyjnych nie powinna być większa niż 25 m.

W budynkach magazynowych odległość pomiędzy sprzętem pożarniczym nie powinna przekraczać 50 m.

3. Odległości, o których mowa w ust. 2 mają również zastosowanie przy umieszczaniu sprzętu pożarniczego na zewnątrz budynku.

§ 2. 1. Budynków lub pomieszczeń wyposażonych w hydranty wewnętrzne lub stałe wodne urządzenia gaśnicze nie należy zaopatrywać w hydronetki.

2. Zakładów usługowych, pawilonów handlowych i sklepów wyposażonych w hydranty wewnętrzne lub stałe wodne urządzenia gaśnicze względnie, w których istniejące krany wodociągowe przystosowane

zostaną do poboru wody dla celów gaśniczych, nie należy zaopatrywać w sprzęt pożarniczy.

3. W budynkach lub pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych o powierzchni powyżej 1000 m² należy stosować agregaty gaśnicze w zależności od szybkości rozprzestrzeniania się pożaru.

Ilość agregatów gaśniczych należy określać w zależności od ilości środków gaśniczych koniecznych do ugazienienia powierzchni, która może być objęta pożarem.

4. Budynki lub pomieszczenia, w których są zainstalowane silniki elektryczne, należy zaopatrzyć dodatkowo w 1 gaśnicę śniegową na każde 10 silników.

§ 3. Kategorię niebezpieczeństwa pożarowego budynków i pomieszczeń ustala się na podstawie zarządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 18 marca 1967 r. w sprawie zasad zaliczania obiektów budowlanych zakładów pracy i ich części do kategorii niebezpieczeństwa pożarowego i kategorii zagrożenia wybuchem (Dz. Bud. nr 4, poz. 28; Dz. KGSP nr 2, poz. 7).

§ 4. Rodzaje sprzętu pożarniczego, w który powinny być zaopatrzone budynki i pomieszczenia, ustala się w zależności od rodzaju materiałów, które w przypadku zapalenia mają być za pomocą tego sprzętu gaszone, a mianowicie:

- 1) hydronetki, gaśnice pianowe do ciał stałych pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia, np. drewno, papier, tkaniny, węgiel kamienny itp. oraz przedmiotów wykonanych z tych materiałów,
- 2) gaśnice pianowe, śniegowe, proszkowe do gaszenia cieczy palnych i substancji stałych topiących się wskutek ciepła wytwarzanego podczas pożaru np. benzyna, benzol, alkohole, etery, oleje, nafta, parafina, naftalen, smary, tłuszcze, lakiery, farby itp.,

3) gaśnice proszkowe, śniegowe do gaszenia gazów, np. acetyleny, metanu, propanu, gazu świetlnego, gazu ziemnego, urządzeń elektrycznych oraz materiałów i przedmiotów, gdzie zastosowanie innego środka gaśniczego spowodować może ich zniszczenie lub uszkodzenie.

§ 5. 1. Sprzęt pożarniczy powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych:

- 1) przy wejściach i klatkach schodowych,
- 2) przy przejściach i korytarzach,
- 3) przy wyjściach na zewnątrz pomieszczenia.

2. W klatkach schodowych sprzęt pożarniczy należy tak umieszczać, aby był widoczny podczas schodzenia z wyższej kondygnacji i nie utrudniał przejścia.

4.

WYKAZ AKTÓW PRAWNYCH WYDANYCH W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W 1969 R.

I. Akty ustawodawcze oraz naczelnych organów administracji państwowej.

Ustawa z dnia 19 kwietnia 1969 r. Kodeks Karny (Dz. U. nr 13, poz. 94).

Ustawa z dnia 19 kwietnia 1969 r. Kodeks Postępowania Karnego (Dz. U. nr 13, poz. 96).

Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 kwietnia 1969 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi oraz w zakładach prowadzących roboty wiertnicze z powierzchni (Dz. U. nr 10, poz. 72).

Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 sierpnia 1969 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. nr 24, poz. 176).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 14 stycznia 1969 r. w sprawie bezpieczeństwa pożarowego podczas żniw i omłotów oraz przy składowaniu płodów rolnych (Dz. U. nr 4, poz. 30; Dz. KGSP nr 1, poz. 1).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 14 stycznia 1969 r. w sprawie kontroli stanu bezpieczeństwa pożarowego (Dz. U. nr 5, poz. 38; Dz. KGSP nr 3, poz. 16).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 17 stycznia 1969 r. w sprawie czyszczenia przewodów kominowych (Dz. U. nr 5, poz. 39; Dz. KGSP nr 2, poz. 11).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 2 maja 1969 r. w sprawie zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków (Dz. U. nr 16, poz. 120; Dz. KGSP nr 2, poz. 12).

Rozporządzenie Przewodniczącego Komitetu Pracy i Płac z dnia 25 lipca 1969 r. w sprawie określenia wypadków zrównanych z wypadkami przy pracy i z wypadkami w zatrudnieniu oraz w sprawie świadczeń z tytułu niektórych wypadków dla osób nie będących pracownikami (Dz. U. nr 23, poz. 170; Dz. KGSP nr 4, poz. 20).

Zarządzenie nr 68 Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 sierpnia 1969 r. w sprawie wzmocnienia ochrony przeciwpożarowej w związku z długotrwałą suszą.

Zarządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 1 marca 1969 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać instalacje i urządzenia ogrzewcze, wentylacyjne oraz mechaniczne ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu (Dz. Bud. nr 8, poz. 28; Dz. KGSP nr 1, poz. 3).

Zarządzenie nr 22 Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 1 kwietnia 1969 r. w sprawie organizacji i zakresu działania służby przeciwpożarowej w resorcie górnictwa i energetyki oraz zasad współdziałania tej służby z komendami straży pożarnych (Dz. KGSP nr 4, poz. 20).

Zarządzenie nr 23 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 1 kwietnia 1969 r. w sprawie organiza-

3. Odległość sprzętu pożarniczego od styku dwóch ścian powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a przy oknach i drzwiach dwukrotną szerokość skrzydła okna lub drzwi.

4. Do sprzętu pożarniczego powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Odległość sprzętu pożarniczego od konwencjonalnych źródeł ciepła (grzejniki, piece, promienniki) nie powinna być mniejsza niż 1 m.

5. Dojścia do sprzętu pożarniczego powinny być oznakowane zgodnie z normą PN-65/M-51520. Sprzęt pożarniczy. Pożarnicze tablice informacyjne.

§ 6. Przy ustalaniu rodzajów i ilości sprzętu pożarniczego należy brać pod uwagę dane zawarte w „wykazie rodzajów i ilości sprzętu pożarniczego”.

cji służby przeciwpożarowej w podziemnych zakładach górniczych górnictwa węglowego (Dz. KGSP nr 4, poz. 22).

Zarządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 2 sierpnia 1969 r. w sprawie organizowania i prowadzenia publicznych zabaw (M. P. nr 35, poz. 267).

Zarządzenie nr 63 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 5 sierpnia 1969 r. w sprawie wzmocnienia działalności organów resortu spraw wewnętrznych w związku ze szczególnym zagrożeniem bezpieczeństwa przeciwpożarowego na obszarze kraju.

Zarządzenie nr 47 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 19 sierpnia 1969 r. zmieniające zarządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane budownictwa powszechnego (Dz. Bud. nr 14, poz. 46).

Uchwała nr 202 Rady Ministrów z dnia 3 listopada 1969 r. w sprawie umundurowania członków Korpusu Technicznego Pożarnictwa (M. P. nr 49, poz. 375; Dz. KGSP nr 4, poz. 24).

Instrukcja nr 1 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 11 września 1969 r. zmieniająca instrukcję w sprawie nakładania i ściągania grzywien w drodze mandatu karnego przez oficerów i podoficerów Korpusu Technicznego Pożarnictwa zatrudnionych w komendach straży pożarnych (Dz. Urz. MSW nr 9, poz. 23; Dz. KGSP nr 3, poz. 17).

Obwieszczenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 20 marca 1969 r. w sprawie wykazu obowiązujących resortowych aktów normatywnych MSW i innych o charakterze ogólnym, ogłoszonych w Dzienniku Urzędowym MSW lub nie opublikowanych (Dz. Urz. MSW nr 5, poz. 11; Dz. KGSP nr 2, poz. 13).

Obwieszczenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 12 czerwca 1969 r. w sprawie wykazu obowiązujących resortowych aktów prawnych ogłoszonych w Monitorze Polskim (M. P. nr 36, poz. 300; Dz. KGSP nr 4, poz. 23).

Obwieszczenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 4 października 1969 r. w sprawie wykazu obowiązujących resortowych aktów prawnych ogłoszonych w Dzienniku Budownictwa (Dz. Bud. nr 16, poz. 57).

II. Akty prawne Komendanta Głównego Straży Pożarnych

1. Zarządzenia:

nr 1/69 z dnia 20 lutego 1969 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do użytku służbowego programu nr V OSP szkolenia podstawowego gromadzkich naczelników straży pożarnych (Dz. KGSP nr 1, poz. 5).

nr 2/69 z dnia 24 lutego 1969 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do użytku służbowego programu nr 1/PS szkolenia specjalistycznego szefów służby przeciwpożarowej w oddziałach samoobrony (Dz. KGSP nr 1, poz. 6),

nr 3/69 z dnia 17 marca 1969 r. w sprawie szczegółowego zaliczenia zawodowych straży pożarnych do kategorii,
 nr 4/69 z dnia 24 marca 1969 r. w sprawie ogłoszenia wykazu obowiązujących aktów prawnych wydanych przez Komendanta Głównego Straży Pożarnych (Dz. KGSP nr 1, poz. 7),
 nr 5/69 z dnia 15 kwietnia 1969 r. w sprawie regulaminu organizacyjnego Komendy Głównej Straży Pożarnej,
 nr 6/69 z dnia 29 maja 1969 r. w sprawie przeglądów stanu technicznego pojazdów samochodowych i sprzętu pożarniczego w jednostkach ochrony przeciwpożarowej,
 nr 7/69 z dnia 31 maja 1969 r. w sprawie zasad sprawowania nadzoru nad działalnością osób (jednostek) uprawnionych do czyszczenia przewodów kominowych, szczegółowych zasad wykonywania czynności kominarskich oraz wzorów dokumentacji (Dz. KGSP nr 2, poz. 14),
 nr 8/69 z dnia 31 maja 1969 r. w sprawie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy w czasie pełnienia służby w strażnicach oraz podczas ćwiczeń i akcji ratowniczych (Dz. KGSP nr 2, poz. 15),
 nr 9/69 z dnia 26 czerwca 1969 r. w sprawie etatów osobowych dla jednostek organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej,
 nr 10/69 z dnia 31 lipca 1969 r. w sprawie zasad przygotowania obrony przeciwpożarowej w ramach samoobrony zakładów pracy (Dz. KGSP nr 4, poz. 25),
 nr 11/69 z dnia 4 sierpnia 1969 r. w sprawie ustalenia wytycznych współpracy komend straży pożarnych z terenowymi ogniwami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych,
 nr 12/69 z dnia 14 października 1969 r. w sprawie tworzenia zakładowych oddziałów samoobrony szkolenia poborowych,
 nr 13/69 z dnia 13 listopada 1969 r. w sprawie wprowadzenia wytycznych dotyczących zakresu, zasad i terminów kontroli stanu bezpieczeństwa pożarowego (Dz. KGSP nr 3, poz. 18),
 nr 14/69 z dnia 14 listopada 1969 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia do użytku służbo-

wego instrukcji o postępowaniu egzekucyjnym w sprawach dotyczących ochrony przeciwpożarowej (Dz. KGSP nr 3, poz. 19),
 nr 15/69 z dnia 15 listopada 1969 r. w sprawie zasad przygotowania obrony przeciwpożarowej w ramach samoobrony gromad i osiedli (Dz. KGSP nr 4, poz. 26),
 nr 16/69 z dnia 28 listopada 1969 r. w sprawie zmiany składu komisji do spraw specjalizacji członków Korpusu Technicznego Pożarnictwa (Dz. KGSP nr 4, poz. 27),
 nr 17/69 z dnia 10 grudnia 1969 r. w sprawie składania meldunków oraz sporządzania przez komendy straży pożarnych dokumentacji dotyczącej pożarów i ratownictwa technicznego (Dz. KGSP nr 4, poz. 28),
 nr 18/69 z dnia 15 grudnia 1969 r. w sprawie wprowadzenia wytycznych dotyczących zasad podziału zakładów na grupy w zależności od ich znaczenia dla gospodarki narodowej i stopnia zagrożenia pożarowego (Dz. KGSP nr 4, poz. 29),
 nr 19/69 z dnia 30 grudnia 1969 r. w sprawie zasad ustalania dokumentacji biurowej w komendach straży pożarnych (Dz. KGSP nr 4, poz. 30).

2. Zarządzenia wewnętrzne:

nr 1/69 z dnia 15 marca 1969 r. w sprawie zmiany składu komisji powypadkowej powołanej w Komendzie Głównej Straży Pożarnych,
 nr 2/69 z dnia 20 maja 1969 r. w sprawie zmiany składu komisji powypadkowej powołanej w Komendzie Głównej Straży Pożarnych,

3. Rozkazy:

nr 1/69 z dnia 4 stycznia 1969 r. w sprawie powołania do pełnienia służby oficera pozostającego do dyspozycji służbowej Komendanta Głównego Straży Pożarnych,
 nr 2/69 z dnia 24 marca 1969 r. w sprawie powołania członków Korpusu Technicznego Pożarnictwa do pełnienia dyżurów w Centralnym Punkcie Alarmowo-Dyspozycyjnym,
 nr 3/69 z dnia 10 maja 1969 r. w sprawie nadania odznaki „Wzorowy Strażak”.

WYKAZ POLSKICH NORM Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ WYDANYCH W 1969 R.

Lp.	Nr normy	N a z w a	Data obowiązywania
1	PN-69/B-02859	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Hydrant wewnętrzny 25	1.I.1970 r.
2	PN-68/B-02861	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Suche piony. Wymagania i badania przy odbiorze.	1.I.1970 r.
3	PN-69/C-85022	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie temperatury zapalania.	1.VII.1970 r.
4	PN-68/M-51205	Sprzęt pożarniczy. Drabina hakowa.	1.I.1970 r.
5	PN-68/M-51206	Sprzęt pożarniczy. Drabina wysuwana dwuprzęsłowa.	1.I.1970 r.

